(19) JAPANESE PATENT OFFICE (JP)

(11) Unexamined Utility Model Patent Application (Kokai) No. S63-28273

(12) Unexamined Utility Model Patent Gazette (U)

Classification

Internal Office

(51) Int Cl.<sup>4</sup>:

Symbols:

Registration No.:

H 01 R 29/00

A-6447-5E

(43) Disclosure Date:

February 24, 1988

Request for Examination:

Submitted

(Total of 2 pages [in original])

(54) Title of the Invention:

**Connection Conversion Connector** 

(21) Application No.:

\$61-122579

(22) Filing Date:

August 9, 1986

(72) Inventor: Shoichi Yamada

955-5, Miyamae, Irukade Shinden Aza, Oaza, Komaki-shi, Aichi-ken

(71) Applicant: Yoshitake Seisakusho Co., Ltd. 7-3, Futano-cho, Mizuho-ku, Nagoya-shi, Aichi-ken

(74) Agent:

Hidehiko Okada, Patent Attorney and three others

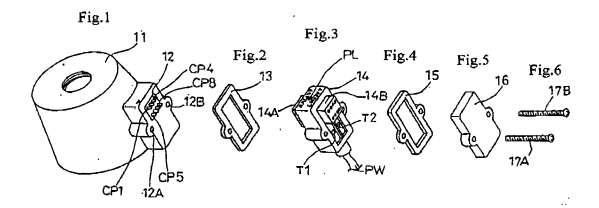
#### (57) Claims

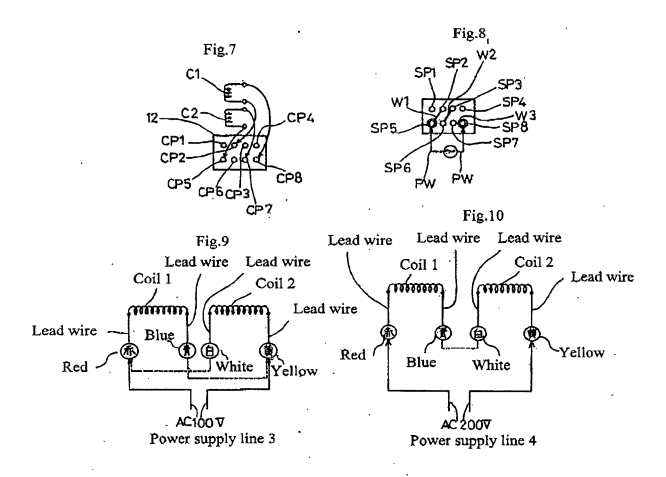
A connection conversion connector having an apparatus-side outlet that is connected to the built-in power-supply accommodating circuits of electric apparatuses that operate when driving power of any one of prescribed multiple types of external power supplies is supplied, and a connection conversion socket that is formed such that it can engage with the apparatus-side outlet from various mounting directions and on which a connection is formed that will supply necessary power to the power-supply accommodating circuit by changing the mounting direction in response to the power-supply specification of the power that is externally supplied.

Brief Description of the Drawings

The drawings pertain to the embodiment. Fig. 1 is a perspective view of the external appearance of the apparatus-side outlet mounted to a solenoid. Fig. 2 is an external view of the packing. Fig. 3 is a perspective view of the external appearance of the connection conversion socket. Fig. 4 is an external view of the packing. Fig. 5 is an external view of the screws. Fig. 7 shows the connections between the pins of the apparatus-side outlet and the coils. Fig. 8 shows the internal connections between socket pins of the connection conversion socket. Figs. 9 and 10 are explanatory drawings of the conventional art.

11 --- electromagnetic valve solenoid, 12 --- apparatus-side outlet, C1, C2 --- coil, CP 1-CP 8 --- apparatus-side outlet pins, 14 --- connection conversion socket, SP 1 - SP 8 --- socket pins





⑩ 日本国特許庁(JP)

①実用新案出願公開

#### @ 公開実用新案公報(U)

昭63-28273

@Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和63年(1988) 2月24日

H 01 R 29/00

A-6447-5E

答查請求 有

(全2頁)

の考案の名称

結線変換コネクタ

纫実 昭61-122579

昭61(1986)8月9日 四出

73考 秦

Œ 荘 愛知県小牧市大学入鹿出新田字宮前955-5

砂出 H

ヨシタケ製 株式会社

愛知県名古屋市瑞穂区二野町7番3号

作所

弁理士 岡田 英彦 四代 理

外3名

#### 砂実用新案登録請求の範囲

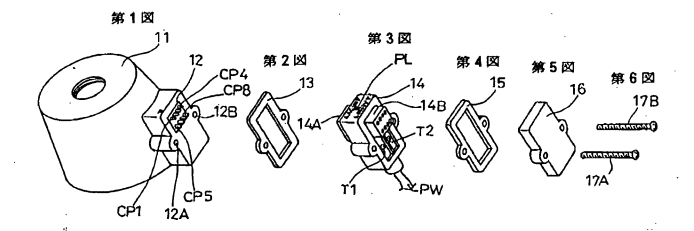
外部から所定の複数種の電源仕様のいずれかの **駆動用電力が供給されたときに作動する電機機器** に内蔵されたそれぞれの電源仕様対応回路と結線 された機器側コンセントと、前記機器側コンセン トに対して複数の挿着方向で機器側コンセントと 結合可能に形成され、外部から供給される電力の 電源仕様に対応して前記挿着方向を換えることに よって前記それぞれの電源仕様対応回路に所要の 電力が供給されるような結線が形成された結線変 換ソケツトとを備えることを特徴とする結線変換 コネクタ。

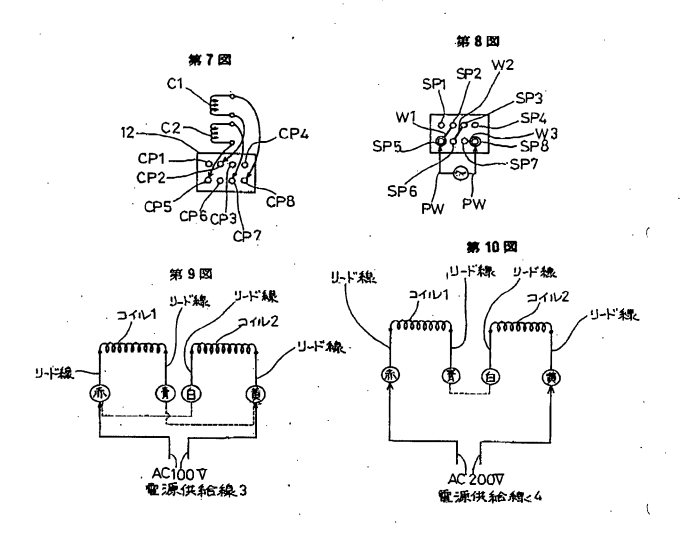
#### 図面の簡単な説明

図面は実施例に係り、第1図はソレノイド部に

取付けられた機器側コンセントの外観斜視図、第 2 図はパツキンの外観図、第3 図は結練変換ソケ ツト外観斜視図、第4図はパツキンの外観図、第 5 図はカバーの外観図、第8図はネジの外観図、 第7図は機器側コンセントのピンとコイル間の接 統図、第8図は結線変換ソケツトのソケツトピン 間内部結線図、第9図及び第10図は従来の技術 の説明図である。

11……電磁弁のソレノイド、12……機器側 コンセント、C1, C2……コイル、CP1~CP 8……機器側コンセントのピン、14……結線変 換ソケツト、SP1~SP8……ソケツトピン。





@ 日本国特許庁(JP)

①实用新案出額公開

母 公開実用新案公報(U) 昭63-28273

@Int,CI,⁴

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和63年(1988)2月24日

審査請求 有

H 01 R 29/00

A-6447-5E

(全 頁)

図考案の名称

結線変換コネクタ

到実 顧 昭61-122579

夏 昭61(1986) 8月9日

⑰考 寒 者

山田

班 一

愛知県小牧市大字入庭出新田字宮前955-5

砂出 願

株式会社 ヨシタケ製

愛知県名古墨市瑞穂区二野町7番3号

作所

砂代 理 人

弁理士 岡田 英彦

外3名

1. 考案の名称

結線変換コネクタ

2. 実用新案登録請求の範囲

3. 考案の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本考案は例えば電磁弁等に用いられる駆動用電力供給用のコネクタに係り、詳しくは外部から供給される駆動用電力の電源仕様に応じて挿着結合

- 1 -

781

実開 63 - 20973

方向を換えることによって能磁弁のコイルに駆動用電力の電源仕様に対応した電力が供給されるように形成された結線変換コネクタに関する。 (従来の技術)

また、外部からの電源電圧がAC200Vの場合、第10図に示すようにコイル1の青リード線とと接続することによっ

せるという結線方法が採用されていた。

- 2 -

782

...

てコイル1とコイル2を直列接続したうえ、AC 200V電源供給線4の一方をコイル1の赤リード線に直接接続するとともに、他方を黄リード線に直接接続することによって電磁弁をAC200 V電源に対応させるという結線方法が一般的であった。

(考案が解決しようとする問題点)

そこで本考案においては、電機機器に供給され

- 3 -

る電力が異なった電源仕様の電力であっても最少限の結線作業で対応できる結線交換コネクタを提供することによって前記問題を解決することを技術的課題とするものである。

(問題点を解決するための手段)

(作 担)

上記機成の結線変換コネクタによれば、前記電機機器内のそれぞれの電源仕様対応回路と結線さ

\_ 1 ...

れた機器側コンセントに対して、外部から供給される駆動用電力の電源仕様に応じて予め指示された挿名方向で前記結線変換ソケットの結線を介して、結線変換ソケットの結線を介して電機機器のそれぞれの電源仕様対応回路に所要の電力が供給される。

#### (実施例)

次に本考察の一実施例の結線変換コネクタを図面に従って説明する。

第1図は電磁弁のソレノイド部11を外観斜視したもので、ソレノイド部11には機器側コンリント12が一体的に取付けられている。機器のコント12は例えば8ピン(CP1~CP3)から構成され、それのピンとの形がでいる。第7図に示すように、ソレノイドのでいる。第7図のコイルC1、C2のそれでの端末はピンCP2とピンCP8及びピンCP5とピンCP7に接続されている。

第2回は前記機器側コンセント12と、後述する結線変換ソケット14との間に間着されるパッ

- 5 -

キン13を示したものであり、材質は合成ゴム等 である。

第3図は機器帽コンセント12に対して挿着結 合 さ れ る 結 線 変 換 ソ ケ ッ ト 1 4 を 外 観 斜 視 し た も のである。結線変換ソケット14は機器側コンン ト12に対して揮殺結合される面を2面14A及 び 1 4 B を 備 え 、 電 源 電 圧 が 例 え ば A C 1 O O V で あ る 易 合 は 1 4 A 例 を 機 器 側 コ ン セ ン ト 1 2 に 押 着 す る 。 ま た 、 電 源 電 圧 が 例 え は A C 2 0 0 V で あ る 場 合 は 1 4 B 餌 を 機 器 側 コ ン セ ン ト 1 2 に **獅 着 す る 。 結 縁 変 換 ソ ケ ッ ト 1 4 に は 、 第 8 図 に** 示 す よ う に 前 記 機 器 例 コ ン セ ン ト 1 2 の ピ ン C P 1~ C P 8 に対応した位置に凹形のソケットピン SP1~SP8が取付けられている。第8図から 明らかなようにソケットピンSP5とSP8には 電磁弁駆動用の電力が外部からの電源供給線PW を介して供給される。なお、電源供給線PWは第 3 図に示した媼子T1とT2とに接続され、媼子 T1とT2とを介してソケットピンSP5とSP 8に接続される。また、ソケットピンSP5とS

- 6 -

P2間、ソケットピンSP6とSP3間、及びソケットピンSP7とSP8間にはそれぞれ渡り線W1、W2及びW3が結線されている。

第4図は結線変換ソケット14と、第5図に示したカバー16との間に固着されるパッキン15を示したものであり、材質は前記パッキン13と同材質で形成される。

第6図に示したネジ17A、17Bは前記機器 例コンセント12、パッキン13、結線変換ソケット14、パッキン15及びカバー16とを一体 的に固定するためのものであり、それぞれ機器側 コンセント12に形成されたネジ穴12Aと12 Bとにネジ込みされる。

以上のような構成の結線変更コネクタは次に示すような作用をする。

外部からの電源供給線PWを介して結線変換ソケット14に供給される電磁弁駆動用電力の電源電圧がAC100Vの場合、ソケットピンSP5とSP8間にAC100V電圧が印加される。また、結線変換ソケット14を機器側コンセント1

- 7 -

2 に挿着粘合させるときの結線変換ソケット 1 4 の方向は前記のように 1 4 A 例となる。

次に、外部からの電源供給線PWを介して結線変換ソケット14に供給される駆動用電力の電源電圧がAC200Vの場合、結線変換ソケット1

**–** 8 **–** 

4 を 機 器 側 コン セント 1 2 に 挿 着 結 合 さ せ る と き の結纂変換ソケット14の方向は前記のように1 ンSP1~SP8のそれぞれが機器偶コンセント 12のピンCP1~CP8に挿着されるとき、ソ ケットピンSP1~SP8の位置が第8図に示し た位置と左右反対となるため、機器側コンセント 1 2 の ピ ン C P 1 に は 結 線 変 換 ソ ケッ ト 1 4 の ソ ケットピンSP4が、同様にCP2にはSP3が、 CP3にはSP2が、CP4にはSP1が挿着さ れ、CP5にはSP8が、CP6にはSP8が、 CP7にはSP6が、CP8にはSP5が揮着さ れる。従ってコイルC1とコイルC2は直列に接 続され、AC200V電圧が直列に接続されたコ イルの両端部に印加されるため、コイルC1とコ イルC2は結線変換ソケット14によりAC20 O V 電圧に対応した接続状態となる。

なお、結線変換ソケット14には第3図に示すようにパイロットランプPLを取付け、内部には サージキラー、ヒューズ等を取付けることが可能

- 9 -

である。また結線変換ソケット14にさらに別の 電源接続用ソケットを接続することが可能な構成 にすることもできる。

上記実施例においては留誕仕様例としてAC1〇〇とAC2〇〇Vの例を示したが向への日にであるような電源仕様、例えばあると別する必要があるとのHzを区別する必要がある電機機等にも本考案の直流を登録性である。またものような電影できる。と4Vと48Vのような電源とがの異なることを表別にも本考案の結線変換コネクタを用いることを表の結線変換コネクタを用いることできる。

#### (考案の効果)

以上のように本考案によれば、複数種の電源仕様の電力で駆動される選機機器に結線変換コネクタを用いたとき、ほとんどワンタッチ的な結線作業で迅源仕様に対応した電機機器内の回路に所要の電力が供給されるため、従来に比較して外部供

- 10 - 790

給電源線の結線作業が容易で、結線ミスが無くなが、結線技術に習熟していたがまるである。 様はできるという効果があるが、 をすることができるかりとがあるが、 を検機器を交換する場合であるがある。 が極めて容易になるという効果がある。

4 , 図面の簡単な説明

図面は実施例に係り、第1図はソレノイドの別はソレノイドの別はソレノイが関係コンセクの外観の外観の外観の外観の別はおりの別はがあり、第1回の外観図はパッキンの別はの外観図の第1回の第1回にある。

11 ··· 電磁弁のソレノイド 12 ··· 機器側コンセント

C1, C2…コ イ ル

CP1~ CP8… 機器側コンセントのピン

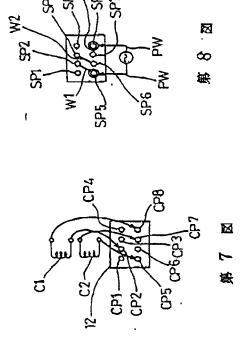
- 11 -

14… 結線変換ソケット SP1~ SP8… ソケットピン

> 出顧人 株式会社 ヨシタケ製作所 代理人 弁理士 四田英彦(外3名)

> > - 12 -

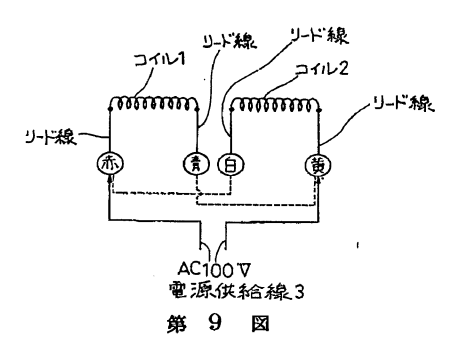
玆

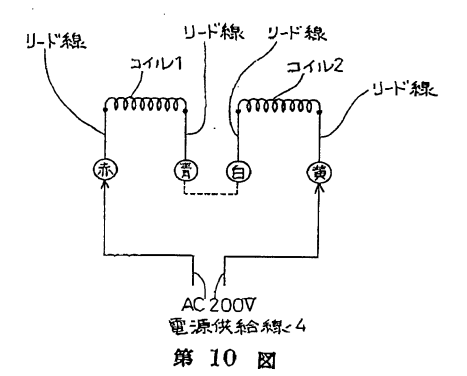


林式会社 3399製作所

田岡人

3





794

)